



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 169

24 Απριλίου 2014

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 21379

Πρώτος καθορισμός των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στον οικισμό «Κοκκάρι» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου, μερικός επανακαθορισμός της οριογραμμής παραλίας στη θέση «Άγιος Νικόλαος - Ταρσανάς Κοκκαρίου» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου και μερικός επανακαθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία & άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 89 του Π.Δ. 284/88 «Οργάνισμός του Υπουργείου Οικονομικών» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ.21 του Ν.3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής πολιτικής κ.λπ.» (ΦΕΚ 15/τ.Α') (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28-01-2004), δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994» περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων της Υ.Δ.Ε.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 παρ. 1 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α'/07-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 143/23-12-2010 (ΦΕΚ 236/τ. Α'/27-12-2010) των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών που αφορά στη σύσταση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

6. Την υπ' αριθ. 26158/3764/28-03-2014 (ΦΕΚ 828/τ. Β'/03-04-2014) «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής διοικητικών πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου» στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Εσωτερικής

Λειτουργίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής».

7. Την υπ' αριθμ. Τ.Υ.98/06-10-2004 αίτηση του πρώην Δήμου Βαθέος για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στον οικισμό «Κοκκάρι» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου.

8. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.119/268293/Σ.996/08-03-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας με το οποίο δίδεται η σύμφωνη γνώμη του για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 2971/2001 (άρθρο 17) και 3978/2011 (άρθρο 113).

9. Την νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. οικ.1867/Γρ.Δομ.Σάμου/23-11-05 και 27458/1780/Φ.Γρ.Δομ.Σάμου/28-07-08 Αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, καθώς και την υπ' αριθμ. 67352/1660/Φ.Γρ.Δομ.Σάμου/ (Φ.1/4)/22-11-13 Απόφαση του Δ/ντη της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ. ΣΧ. Β. Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

10. Την από 20-12-2013 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν.2971/2001, αρμόδιας Επιτροπής για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στον οικισμό «Κοκκάρι» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου, για τον μερικό επανακαθορισμό της οριογραμμής παραλίας στη θέση «Άγιος Νικόλαος - Ταρσανάς Κοκκαρίου» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου και για τον μερικό επανακαθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου, καθώς και το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Δεκέμβριο 2008 από τον Ευάγγελο Μαχαίρα, Πολιτικό Μηχανικό υπάλληλο πρώην Δήμου Βαθέος και σήμερα του Δήμου Σάμου Ν. Σάμου, σε τέσσερις (4) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ενημερώθηκε κατόπιν υποδείξεων του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού και συντάχθηκε εκ νέου τον Ιούνιο 2012 από τον ίδιο μηχανικό, ελέγχθηκε την 23-10-2013 κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωση του από την Βεργή Ευφροσύνη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου και θεωρήθηκε την 18-12-2013 από την ίδια, αποφασίζουμε:

Α. Επικυρώνουμε την από 20-12-2013 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν.2971/2001, αρμόδιας Επιτροπής για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στον οικισμό «Κοκκάρι» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου, για τον μερικό επανακαθορισμό της οριογραμμής παραλίας στη θέση «Άγιος Νικόλαος - Ταρσανάς Κοκκαρίου» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου και για τον μερικό επανακαθο-

ρισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου, καθώς και το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Δεκέμβριο 2008 από τον Ευάγγελο Μαχαίρα, Πολιτικό Μηχανικό υπάλληλο πρώην Δήμου Βαθέος και σήμερα του Δήμου Σάμου Ν. Σάμου, σε τέσσερις (4) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ενημερώθηκε κατόπιν υποδείξεων του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού και συντάχθηκε εκ νέου τον Ιούνιο 2012 από τον ίδιο μηχανικό, ελέγχθηκε την 23-10-2013 κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωση του από την Βεργή Ευφροσύνη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου και θεωρήθηκε την 18-12-2013 από την ίδια.

Β. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα η αρμόδια επιτροπή:

1.1. Καθορίζει τη οριογραμμή αιγιαλού, παραλίας και παλιού αιγιαλού ως εξής:

α) Οριογραμμή της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή που ορίζεται από τις κορυφές με στοιχεία (Α1, Α2,..., Α104, Α105).

β) Οριογραμμή της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή που ορίζεται από τις κορυφές με στοιχεία (Π1, Π2,..., Π215, Π216), (Π217, Π218,..., Π225, Π226), (Π227, Π228,..., Π232, Π233).

γ) Οριογραμμή του παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή που ορίζεται από τις κορυφές με στοιχεία (Α'1, Α'2,..., Α'34, Α17).

1.2. Επανακαθορίζει μερικώς ως εξής:

α) Τμήμα της οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή στη θέση «Άγιος Νικόλαος - Ταρσανάς Κοκκαρίου» (Απόφαση Νομάρχη Σάμου Ε.Φ.3375/1-6-85) και στοιχεία: (Π1 - Π2), η οποία αντικαθίσταται με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: (Π1 - Π1α - Π1β - Π1γ - Π1δ - Π2), προκειμένου να εξαιρεθούν από τη ζώνη παραλίας τα νομίμως υφιστάμενα κτίσματα, όπως αυτά περιγράφονται από την νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης.

β) Τμήμα της οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή στη θέση «Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου» (Απόφαση Νομάρχη Σάμου Ε.Φ.7516/12-12-85) και στοιχεία: (Α15 - Α16), η οποία αντικαθίσταται με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: (Α15 - Α16'), λόγω εμφίλοχωσης σφάλματος κατά τον πρώτο καθορισμό.

γ) Τμήμα της οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή στη θέση «Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου» (Απόφαση Νομάρχη Σάμου Ε.Φ.7516/12-12-85) και στοιχεία: (Π15 - Π16), η οποία αντικαθίσταται με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: (Π15 - Π16'), λόγω εμφίλοχωσης σφάλματος κατά τον πρώτο καθορισμό.

2. Η ζώνη παραλίας καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν.2971/2001.

3. Το πλάτος της ζώνης παραλίας ορίζεται στα δέκα (10) μέτρα όπου δεν υπερβαίνει τη νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης.

4. Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κατασκευές και κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

5. Η ζώνη παλαιού αιγιαλού καθορίζεται σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 1 παρ. 3, του άρθρου 5 παρ. 3 και του άρθρου 6 του Ν.2971/2001.

6. Η εξάρτηση έγινε σύμφωνα με το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ '87).

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 8 Απριλίου 2014

Με εντολή Γενικής Γραμματέως
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης
Διοικητικού - Οικονομικού
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

(Άρθρο 3 Ν.2971/19-12-2001) (2η Συνεδρίαση)

Για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού στον οικισμό «Κοκκάρι» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου, το μερικό επανακαθορισμό της οριογραμμής παραλίας στη θέση «Άγιος Νικόλαος - Ταρσανάς Κοκκαρίου» Δ. Σάμου Ν. Σάμου και τον μερικό επανακαθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου» Δ. Σάμου Ν. Σάμου.

Στη Σάμο σήμερα 20 Δεκεμβρίου 2013 ημέρα της εβδομάδας Παρασκευή και ώρα 3:00 μ. μ. οι υπογεγραμμένοι:

1. Αλκιβιάδης Φουντεδάκης, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως πρόεδρος,

2. Νικόλαος Κωνσταντέλλης, Λιμενάρχης Σάμου ως μέλος,

3. Ευφροσύνη Βεργή, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως μέλος,

4. Γεώργιος Καλόγηρος, Προϊστάμενος του Τμήματος Δόμησης του Δήμου Σάμου ως μέλος,

5. Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Β. Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου ως μέλος, δεν παρευρέθηκε και ο Ευάγγελος Παριανός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως γραμματέας της επιτροπής, αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, δυνάμει του Π.Δ.284/1988 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» (ΦΕΚ 128 Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του Π.Δ.551/1988 «Οργανισμός Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 259 Α) και του άρθρου 3 του Ν.2971/19-12-2001 «Αιγιαλός παραλία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 285 Δ'), όπως αυτή ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 42754/4413/3-9-2013 απόφαση της Γενικής Γραμματέως της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, αφού μεταβήκαμε επί τόπου στη προαναφερθείσα περιοχή, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου και έχοντας υπ' όψιν:

1. Την υπ' αριθμ. Τ.Υ.98/6-10-2004 αίτηση του πρώην Δήμου Βαθέος σχετικά με την οριοθέτηση της ζώνης αιγιαλού και ζώνης παραλίας στον οικισμό «Κοκκάρι» Ν. Σάμου.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87), το οποίο συντάχθηκε τον Δεκέμβριο 2008 από τον Ευάγγελο Μαχαίρα, Πολιτικό Μηχανικό υπάλληλο πρώην Δήμου Βαθέος και σήμερα του Δήμου Σάμου Ν. Σάμου, σε τέσσερις (4) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ενημερώθηκε κατόπιν υποδείξεων του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού και συντάχθηκε εκ νέου τον Ιούνιο 2012 από τον ίδιο μηχανικό. Στη συνέχεια ελέγχθηκε την

16-7-2012 κατά το δυνατόν για την ορθή αποτύπωση του από την Βεργή Ευφροσύνη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου και θεωρήθηκε την 18-12-2013 από την ίδια.

3. Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλων διατάξεων» όπως αυτός ισχύει και τον Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία,

4. Το από 29-8-1980 Π.Δ. (ΦΕΚ 510/Δ/12-9-80) περί χαρακτηρισμού του οικισμού «Κοκκάρι» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου ως παραδοσιακό οικισμό και καθορισμού ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης.

5. Την υπ' αριθμ. Ε.Φ.3375/1-6-1985 Απόφαση Νομάρχη Σάμου (ΦΕΚ 335/Δ/1985), για τον πρώτο καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Άγιος Νικόλαος - Ταρσανάς Κοκκαρίου» Δ. Σάμου Ν. Σάμου.

6. Την υπ' αριθμ. πρωτ. Ε.Φ.7516/12-12-1985 Απόφαση Νομάρχη Σάμου (ΦΕΚ 262/Δ/1985), για τον πρώτο καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου» Δ. Σάμου Ν. Σάμου.

7. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 115/16-1-1987 (ΦΕΚ 454/Δ/25-5-87) Απόφαση Νομάρχη Σάμου περί καθορισμού ορίων, όρων και περιορισμών δόμησης στον οικισμό «Κοκκάρι» Δήμου Σάμου Ν. Σάμου.

8. Την νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. οικ.1867/Γρ. Δομ. Σάμου/23-11-05 και 27458/1780/Φ.Γρ.Δομ.Σάμου/28-7-08 Αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, καθώς και την υπ' αριθμ. 67352/1660/Φ.Γρ.Δομ.Σάμου/(Φ.1/4)/22-11-13 Απόφαση του Δ/ντη της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Β. Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

9. Την υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.544.5/817/10/Σ.6667/10-11-2010 γνωμοδότηση του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού.

10. Το υπ' αριθμ. πρωτ. Φ.119/268293/Σ.996/8-3-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας με το οποίο δίδεται η σύμφωνη γνώμη του για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 2971/2001 (άρθρο 17) και 3978/2011 (άρθρο 113).

Την σχηματισθείσα αντίληψη, από την επιτόπιο μετάβαση, περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων όπως:

> Τη γεωγραφική θέση της ακτής, η οποία βρίσκεται στο βόρειο-ανατολικό τμήμα της νήσου Σάμου και:

- από το δυτικό της άκρο έως την υπάρχουσα βραχώδη νησίδα (κάβος) «Μοσχονήσι», έχει βόρειο και βόρειο-δυτικό μέτωπο προς την θάλασσα, ενώ,

- από την βραχώδη νησίδα «Μοσχονήσι» έως το ανατολικό της άκρο, έχει ανατολικό και βόρειο-ανατολικό μέτωπο προς τη θάλασσα.

> Τη μορφολογία της υπό καθορισμό περιοχής, η οποία κατά το μεγαλύτερο μέρος της είναι αμμοχαλικώδης με μικρές κλίσεις, εκτός από την υπάρχουσα νησίδα «Μοσχονήσι», ένα μικρό τμήμα ανατολικά της νησίδας «Μοσχονήσι», καθώς και το ανατολικό άκρο της υπό καθορισμό περιοχής, όπου η μορφολογία του παράκτιου μετώπου είναι βραχώδης με έντονες κλίσεις.

> Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι αμμοχαλικώδης με μέτρια κλίση και βάθη τα οποία είναι μικρά πλησίον της ακτής και μεγαλύτερα στη συνέχεια.

> Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες ήτοι βόρειοι, βόρειο-δυτικοί, ανατολικοί και βόρειο-ανατολικοί άνεμοι σε μέτρια έως υψηλή συχνότητα, οι οποίοι λόγω του μεγάλου αναπτύγματος του πελάγους προκαλούν

μέτριους έως και έντονους κυματισμούς, κυρίως στα τμήματα όπου η ακτή έχει ανοιχτό μέτωπο προς βορρά.

> Την ύπαρξη τεχνικών έργων, ήτοι κατασκευή:

- παραλιακού δρόμου δυτικά της βραχώδους νησίδας - κρηπιδωμάτων κατά μήκος του ανατολικού τμήματος της βραχώδους νησίδας και συνεχόμενου προσήνεμου μόλου, καθώς και

- κρηπιδωμάτων και τσιμεντοστρώσεων κατά μήκος του ανατολικού τμήματος της ακτής.

> Την ύπαρξη ρέματος στο ανατολικό τμήμα της ακτής.

> Το γεγονός ότι στο τμήμα της ακτής από το δυτικό της άκρο έως και την υπάρχουσα νησίδα, υπάρχουν αμμοχαλικώδεις εκτάσεις πέραν και συνεχόμενες της ζώνης αιγιαλού.

> Την ύπαρξη αυτοφυσούς βλάστησης επί της βραχώδους νησίδας και στο ανατολικό άκρο της υπό καθορισμό περιοχής.

> Το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

> Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων.

> Την ύπαρξη παραδοσιακού οικισμού.

> Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιβαλλοντικά περιοχών.

> Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

1.1. Τον καθορισμό επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: (Α1, Α2, ..., Α104, Α105).

β) Οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: (Π1, Π2, ..., Π215, Π216), (Π217, Π218, ..., Π225, Π226) (Π227, Π228, ..., Π232, Π233).

γ) Οριογραμμής της ζώνης παλαιού αιγιαλού με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: (Α'1, Α'2, ..., Α'34, Α17).

1.2. Τον μερικό επανακαθορισμό επί του τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Τμήματος της οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή στη θέση «Άγιος Νικόλαος - Ταρσανάς Κοκκαρίου» (Απόφαση Νομάρχη Σάμου Ε.Φ.3375/1-6-85) και στοιχεία: (Π1 - Π2), η οποία αντικαθίσταται με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: (Π1 - Π1α- Π1β - Π1γ - Π1δ - Π2), προκειμένου να εξαιρεθούν από τη ζώνη παραλίας τα νομίμως υφιστάμενα κτίσματα, όπως αυτά περιγράφονται από την νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης.

β) Τμήματος της οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή στη θέση «Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου» (Απόφαση Νομάρχη Σάμου Ε.Φ.7516/12-12-85) και στοιχεία: (Α15 - Α16), η οποία αντικαθίσταται με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: (Α15 - Α16'), λόγω εμφολοχώρησης σφάλματος κατά τον πρώτο καθορισμό.

γ) Τμήματος της οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική γραμμή στη θέση «Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου» (Απόφαση Νομάρχη Σάμου Ε.Φ.7516/12-12-85) και στοιχεία: (Π15 - Π16), η οποία αντικαθίσταται με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία: (Π15 - Π16'), λόγω εμφολοχώρησης σφάλματος κατά τον πρώτο καθορισμό.

2. Η ζώνη παραλίας καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν.2971/2001.

3. Το πλάτος της ζώνης παραλίας ορίζεται στα δέκα

(10) μέτρα όπου δεν υπερβαίνει τη νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης.

4. Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κατασκευές και κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

5. Η ζώνη παλαιού αιγιαλού καθορίζεται σε εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 1 παρ. 3, του άρθρου 5 παρ. 3 και του άρθρου 6 του Ν. 2971/2001.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ								
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
A1	753850,20	4184838,57	Π1	753849,63	4184828,58	A'1	753857,35	4184840,58
A2	753865,76	4184842,95	Π2	753849,98	4184830,68	A'2	753927,69	4184837,62
A3	754027,88	4184865,29	Π3	753856,01	4184830,18	A'3	753950,48	4184843,21
A4	754092,71	4184880,08	Π4	753859,47	4184831,05	A'4	753964,36	4184846,03
A5	754214,12	4184915,45	Π5	753859,75	4184831,96	A'5	754000,68	4184845,72
A6	754277,10	4184938,25	Π6	753862,36	4184831,78	A'6	754028,88	4184858,77
A7	754350,00	4184965,35	Π7	753867,81	4184833,14	A'7	754039,31	4184860,79
A8	754369,90	4184972,06	Π8	753896,53	4184837,10	A'8	754050,48	4184865,71
A9	754391,14	4184980,33	Π9	753896,96	4184845,89	A'9	754062,21	4184868,50
A10	754416,94	4184991,22	Π10	753907,99	4184845,64	A'10	754079,99	4184873,35
A11	754456,62	4185007,79	Π11	753908,19	4184838,71	A'11	754094,67	4184870,67
A12	754483,69	4185016,38	Π12	753916,70	4184839,88	A'12	754105,68	4184873,73
A13	754525,91	4185035,07	Π13	753916,89	4184845,44	A'13	754112,99	4184877,82
A14	754554,94	4185049,32	Π14	753930,11	4184845,13	A'14	754135,48	4184883,50
A15	754578,66	4185069,72	Π15	753930,16	4184848,24	A'15	754188,90	4184903,05
A16	754582,57	4185075,71	Π16	753932,61	4184848,24	A'16	754217,69	4184911,75
A17	754585,96	4185083,23	Π17	753933,00	4184842,22	A'17	754228,93	4184915,67
A18	754590,01	4185088,71	Π18	753964,36	4184846,51	A'18	754246,98	4184922,11
A19	754608,71	4185092,24	Π19	753964,36	4184850,64	A'19	754279,20	4184932,64
A20	754619,16	4185095,61	Π20	753973,16	4184850,64	A'20	754307,77	4184944,32
A21	754632,69	4185103,84	Π21	753973,16	4184847,72	A'21	754351,87	4184960,34
A22	754634,97	4185106,36	Π22	754029,67	4184855,45	A'22	754375,94	4184969,84
A23	754632,80	4185113,49	Π23	754031,66	4184855,90	A'23	754382,44	4184972,58
A24	754630,25	4185121,87	Π24	754031,10	4184859,19	A'24	754397,60	4184978,03
A25	754629,49	4185131,37	Π25	754039,31	4184860,79	A'25	754420,00	4184986,12
A26	754629,24	4185136,74	Π26	754039,92	4184857,79	A'26	754426,49	4184988,54
A27	754632,57	4185137,82	Π27	754045,77	4184859,12	A'27	754451,28	4184998,13
A28	754635,97	4185139,55	Π28	754045,31	4184861,69	A'28	754484,91	4185010,03
A29	754640,22	4185144,68	Π29	754051,19	4184863,42	A'29	754501,38	4185015,84
A30	754646,00	4185165,75	Π30	754050,48	4184865,71	A'30	754527,97	4185028,87
A31	754646,12	4185186,84	Π31	754062,23	4184868,41	A'31	754551,95	4185040,83
A32	754645,05	4185194,48	Π32	754074,86	4184871,79	A'32	754566,07	4185052,54
A33	754646,58	4185195,85	Π33	754075,33	4184870,27	A'33	754570,98	4185057,99
A34	754648,55	4185194,22	Π34	754080,42	4184871,88	A'34	754589,34	4185075,37
A35	754659,41	4185176,60	Π35	754081,89	4184867,35	A'17	754585,96	4185083,23
A36	754679,83	4185148,91	Π36	754084,39	4184867,92			
A37	754679,86	4185142,64	Π37	754084,19	4184868,59			
A38	754674,93	4185137,90	Π38	754091,51	4184870,76			
A39	754671,33	4185131,91	Π39	754091,86	4184869,63			
A40	754671,29	4185124,84	Π40	754094,76	4184870,29			
A41	754669,62	4185121,85	Π41	754094,41	4184871,80			
A42	754662,69	4185116,88	Π42	754099,61	4184872,96			
A43	754658,07	4185114,94	Π43	754099,92	4184871,76			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ (συνέχεια)								
ΑΠΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΠΓΙΑΛΟΥ		
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
A44	754654,10	4185113,28	Π44	754102,59	4184872,36			
A45	754651,43	4185112,16	Π45	754102,44	4184873,05			
A46	754648,21	4185110,80	Π46	754109,99	4184874,70			
A47	754642,84	4185108,82	Π47	754135,90	4184882,27			
A48	754636,57	4185106,85	Π48	754135,48	4184883,50			
A49	754626,84	4185083,98	Π49	754139,70	4184884,93			
A50	754629,38	4185076,25	Π50	754140,18	4184883,52			
A51	754629,25	4185073,71	Π51	754157,09	4184888,44			
A52	754628,43	4185071,15	Π52	754156,55	4184890,03			
A53	754634,58	4185061,49	Π53	754161,13	4184891,58			
A54	754634,13	4185057,60	Π54	754161,74	4184889,79			
A55	754637,13	4185053,76	Π55	754171,33	4184892,57			
A56	754639,40	4185050,58	Π56	754170,61	4184894,51			
A57	754642,00	4185048,58	Π57	754182,48	4184898,92			
A58	754647,39	4185047,99	Π58	754181,88	4184900,35			
A59	754649,97	4185046,57	Π59	754188,90	4184903,05			
A60	754654,72	4185047,75	Π60	754190,78	4184898,23			
A61	754659,19	4185048,47	Π61	754198,87	4184900,59			
A62	754662,65	4185047,08	Π62	754198,08	4184902,77			
A63	754666,12	4185041,68	Π63	754216,27	4184909,36			
A64	754656,03	4185037,06	Π64	754217,46	4184906,02			
A65	754651,42	4185035,72	Π65	754219,43	4184906,74			
A66	754648,85	4185021,09	Π66	754218,27	4184910,09			
A67	754646,05	4185013,03	Π67	754229,57	4184913,92			
A68	754644,30	4185004,63	Π68	754228,96	4184915,57			
A69	754644,06	4185001,70	Π69	754236,09	4184918,26			
A70	754644,10	4184997,41	Π70	754236,39	4184917,38			
A71	754644,50	4184993,96	Π71	754244,03	4184920,12			
A72	754645,01	4184990,13	Π72	754243,78	4184920,96			
A73	754646,17	4184985,75	Π73	754246,98	4184922,11			
A74	754648,84	4184977,43	Π74	754247,24	4184921,17			
A75	754650,68	4184973,88	Π75	754250,23	4184922,31			
A76	754654,77	4184968,09	Π76	754250,05	4184922,93			
A77	754659,05	4184963,60	Π77	754263,42	4184927,65			
A78	754665,84	4184961,65	Π78	754263,66	4184926,99			
A79	754671,47	4184956,82	Π79	754266,49	4184928,00			
A80	754674,39	4184950,26	Π80	754267,82	4184924,25			
A81	754677,16	4184924,59	Π81	754270,63	4184925,27			
A82	754680,74	4184902,39	Π82	754269,20	4184928,97			
A83	754673,38	4184896,29	Π83	754279,21	4184932,64			
A84	754671,11	4184893,18	Π84	754280,60	4184928,88			
A85	754676,12	4184887,86	Π85	754284,34	4184930,27			
A86	754686,53	4184877,17	Π86	754283,21	4184933,24			
A87	754693,11	4184872,41	Π87	754286,93	4184934,62			
A88	754695,59	4184871,00	Π88	754286,59	4184935,56			
A89	754699,63	4184864,11	Π89	754292,21	4184937,66			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ (συνέχεια)								
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
A90	754705,32	4184861,08	Π90	754293,71	4184933,76			
A91	754713,90	4184856,35	Π91	754298,84	4184935,67			
A92	754728,23	4184848,36	Π92	754297,36	4184939,99			
A93	754739,35	4184843,47	Π93	754299,72	4184940,80			
A94	754748,17	4184839,45	Π94	754301,19	4184936,54			
A95	754755,65	4184837,27	Π95	754309,17	4184939,50			
A96	754765,47	4184832,92	Π96	754307,44	4184945,47			
A97	754775,55	4184830,01	Π97	754314,87	4184947,89			
A98	754783,48	4184830,58	Π98	754315,29	4184946,56			
A99	754790,45	4184827,53	Π99	754323,92	4184948,92			
A100	754802,13	4184822,50	Π100	754324,94	4184945,37			
A101	754811,36	4184826,67	Π101	754326,15	4184945,81			
A102	754821,69	4184826,04	Π102	754324,96	4184949,22			
A103	754828,17	4184826,98	Π103	754333,84	4184951,88			
A104	754837,71	4184825,92	Π104	754333,63	4184952,43			
A105	754849,60	4184827,15	Π105	754336,32	4184953,51			
A74	754648,84	4184977,43	Π106	754335,95	4184954,43			
A75	754650,68	4184973,88	Π107	754343,90	4184957,38			
A76	754654,77	4184968,09	Π108	754345,52	4184953,02			
A77	754659,05	4184963,60	Π109	754346,70	4184953,47			
A78	754665,84	4184961,65	Π110	754345,04	4184957,82			
A79	754671,47	4184956,82	Π111	754351,87	4184960,34			
A80	754674,39	4184950,26	Π112	754353,55	4184956,02			
A81	754677,16	4184924,59	Π113	754355,97	4184956,81			
A82	754680,74	4184902,39	Π114	754354,40	4184961,30			
A83	754673,38	4184896,29	Π115	754363,60	4184964,51			
A84	754671,11	4184893,18	Π116	754363,84	4184963,85			
A85	754676,12	4184887,86	Π117	754373,70	4184967,29			
A86	754686,53	4184877,17	Π118	754373,93	4184966,63			
A87	754693,11	4184872,41	Π119	754376,67	4184967,74			
A88	754695,59	4184871,00	Π120	754375,94	4184969,84			
A89	754699,63	4184864,11	Π121	754379,22	4184971,02			
A90	754705,32	4184861,08	Π122	754379,12	4184971,29			
A91	754713,90	4184856,35	Π123	754382,44	4184972,58			
A92	754728,23	4184848,36	Π124	754383,44	4184969,35			
A93	754739,35	4184843,47	Π125	754386,95	4184970,47			
A94	754748,17	4184839,45	Π126	754386,69	4184971,28			
A95	754755,65	4184837,27	Π127	754388,98	4184972,00			
A96	754765,47	4184832,92	Π128	754388,55	4184973,39			
A97	754775,55	4184830,01	Π129	754394,19	4184975,16			
A98	754783,48	4184830,58	Π130	754395,47	4184971,30			
A99	754790,45	4184827,53	Π131	754399,26	4184972,90			
A100	754802,13	4184822,50	Π132	754397,64	4184978,02			
A101	754811,36	4184826,67	Π133	754401,90	4184979,38			
A102	754821,69	4184826,04	Π134	754402,39	4184978,40			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ (συνέχεια)								
ΔΙΓΓΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΙΓΓΑΛΟΥ		
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
A103	754828,17	4184826,98	Π135	754407,34	4184980,02			
A104	754837,71	4184825,92	Π136	754408,39	4184976,75			
A105	754849,60	4184827,15	Π137	754411,56	4184978,09			
			Π138	754409,57	4184983,90			
			Π139	754413,90	4184985,47			
			Π140	754414,37	4184984,04			
			Π141	754419,98	4184986,12			
			Π142	754421,28	4184982,19			
			Π143	754422,01	4184982,58			
			Π144	754421,23	4184984,89			
			Π145	754427,10	4184986,80			
			Π146	754426,49	4184988,54			
			Π147	754437,77	4184992,31			
			Π148	754438,74	4184989,48			
			Π149	754444,91	4184992,06			
			Π150	754443,90	4184994,95			
			Π151	754451,45	4184997,60			
			Π152	754451,28	4184998,13			
			Π153	754459,61	4185000,96			
			Π154	754460,31	4184998,47			
			Π155	754462,74	4184999,24			
			Π156	754462,11	4185001,08			
			Π157	754477,96	4185006,71			
			Π158	754477,34	4185008,21			
			Π159	754482,13	4185009,81			
			Π160	754483,73	4185005,90			
			Π161	754486,21	4185006,69			
			Π162	754485,01	4185009,76			
			Π163	754492,92	4185012,62			
			Π164	754492,78	4185013,06			
			Π165	754507,23	4185017,68			
			Π166	754507,73	4185016,09			
			Π167	754529,11	4185025,55			
			Π168	754527,97	4185028,87			
			Π169	754534,06	4185031,18			
			Π170	754538,60	4185033,58			
			Π171	754539,04	4185032,68			
			Π172	754543,43	4185034,70			
			Π173	754543,81	4185033,78			
			Π174	754547,93	4185035,49			
			Π175	754546,95	4185038,73			
			Π176	754551,95	4185040,83			
			Π177	754552,96	4185037,20			
			Π178	754554,16	4185037,80			
			Π179	754553,64	4185039,75			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ (συνέχεια)								
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
			Π180	754556,89	4185041,27			
			Π181	754556,72	4185041,68			
			Π182	754560,49	4185043,74			
			Π183	754564,61	4185044,94			
			Π184	754568,47	4185047,76			
			Π185	754565,31	4185050,97			
			Π186	754566,07	4185052,54			
			Π187	754570,98	4185057,99			
			Π188	754575,47	4185053,78			
			Π189	754576,87	4185054,98			
			Π190	754574,49	4185057,47			
			Π191	754578,73	4185061,57			
			Π192	754577,92	4185062,46			
			Π193	754581,02	4185065,30			
			Π194	754584,77	4185061,78			
			Π195	754586,25	4185063,05			
			Π196	754591,36	4185070,85			
			Π197	754592,06	4185073,22			
			Π198	754592,71	4185073,39			
			Π199	754592,50	4185076,28			
			Π200	754593,20	4185076,33			
			Π201	754592,58	4185080,54			
			Π202	754595,84	4185080,88			
			Π203	754595,01	4185083,52			
			Π204	754597,50	4185084,16			
			Π205	754600,60	4185084,56			
			Π206	754600,36	4185085,92			
			Π207	754606,54	4185086,57			
			Π208	754606,69	4185085,45			
			Π209	754609,95	4185085,79			
			Π210	754610,31	4185082,37			
			Π211	754616,25	4185084,17			
			Π212	754617,83	4185079,38			
			Π213	754620,94	4185080,38			
			Π214	754620,19	4185082,64			
			Π215	754626,76	4185085,02			
			Π216	754626,84	4185083,98			
			Π217	754635,96	4185139,56			
			Π218	754643,66	4185133,15			
			Π219	754649,29	4185139,91			
			Π220	754655,99	4185164,38			
			Π221	754669,29	4185146,35			
			Π222	754667,04	4185144,19			
			Π223	754662,54	4185136,70			
			Π224	754668,44	4185124,33			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ (συνέχεια)								
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ			ΠΑΛΛΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
α/α	X	Y	α/α	X	Y	α/α	X	Y
			Π225	754661,44	4185119,60			
			Π226	754662,69	4185116,88			
			Π227	754811,36	4184826,67			
			Π228	754822,78	4184822,12			
			Π229	754820,38	4184816,11			
			Π230	754822,12	4184815,99			
			Π231	754828,35	4184816,90			
			Π232	754837,67	4184815,86			
			Π233	754846,02	4184816,72			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
που επανακαθορίζονται στη θέση 'Άγιος Νικόλαος - Ταρσανάς Κοκκαρίου' Απ. Νομάρχη Σάμου Ε.Φ. 3375/1-6-85		
α/α	X	Y
Π1α	753812,80	4184830,67
Π1β	753812,89	4184832,03
Π1γ	753826,78	4184831,35
Π1δ	753826,41	4184829,90

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
που καταργούνται στη θέση 'Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου' Απ. Νομάρχη Σάμου Ε.Φ. 7516/12-12-85			που καταργούνται στη θέση 'Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου' Απ. Νομάρχη Σάμου Ε.Φ. 7516/12-12-85		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
A16	754850,12	4184828,61	Π16	754846,84	4184819,11
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
που επανακαθορίζονται στη θέση 'Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου' Απ. Νομάρχη Σάμου Ε.Φ. 7516/12-12-85			που επανακαθορίζονται στη θέση 'Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου' Απ. Νομάρχη Σάμου Ε.Φ. 7516/12-12-85		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
A16'	754849,60	4184827,15	Π16'	754846,02	4184816,72

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΦΟΥΝΤΕΔΑΚΗΣ

Τα Μέλη

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΛΗΣ

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Πίνακας Συντεταγμένων Αιγαίου		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	753850,20	4184838,57
A2	753865,76	4184842,95
A3	754027,88	4184865,29

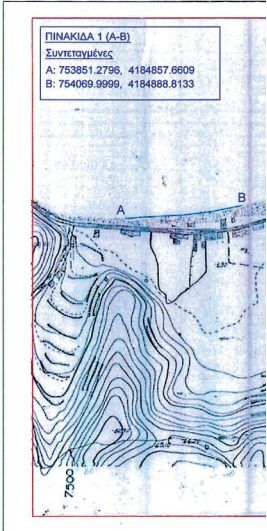
Πίνακας Συντεταγμένων Παλαιού Αιγαίου		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A'1	753857,35	4184840,58
A'2	753927,69	4184837,62
A'3	753950,48	4184843,21
A'4	753964,36	4184846,03
A'5	754000,68	4184845,72
A'6	754028,88	4184858,77
A'7	754039,31	4184860,79
A'8	754050,48	4184865,71
A'9	754062,21	4184868,50

Πίνακας Συντεταγμένων Παραλίας που επανακαθορίζονται στη θέση 'Άγιος Νικόλαος - Ταρανάς Κοκκαρίου' Απ. Νομ. Σάμου Ε.Φ. 3375/1985		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
Π1α	753812,80	4184830,67
Π1β	753812,89	4184832,03
Π1γ	753826,78	4184831,35
Π1δ	753826,41	4184829,90

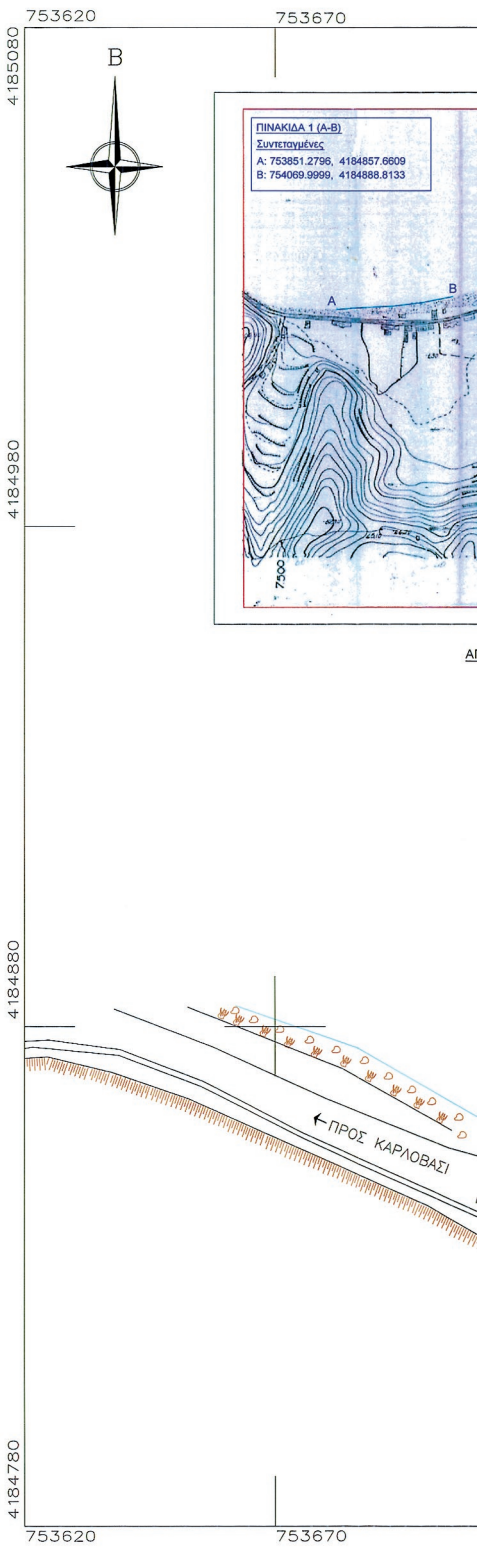
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

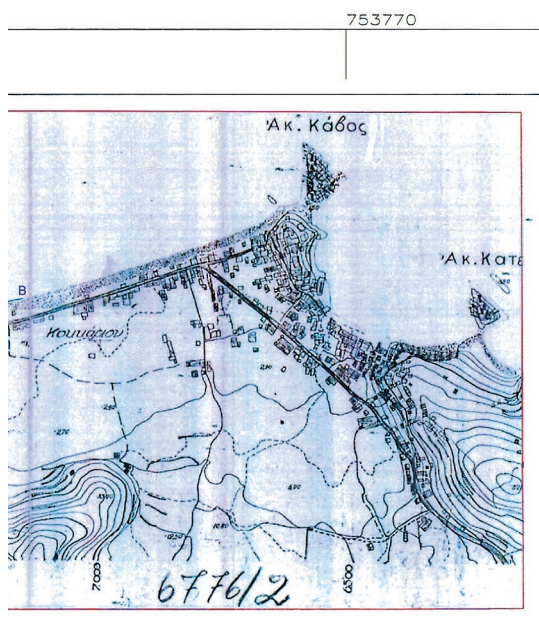
- ΠΡΑΝΕΣ
- ΑΡΙΘΜΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- ΑΜΜΟΣ-ΠΡΑΝΕΣ
- ΟΡΙΟ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ
- ΙΣΟΥΥΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ - ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΑ
- ΚΟΛΩΝΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΚΟΛΩΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ
- ΚΟΛΩΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ

Πίνακας Συντεταγμένων Παραλίας		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
Π1	753849,63	4184828,58
Π2	753849,98	4184830,68
Π3	753856,01	4184830,18
Π4	753859,47	4184831,05
Π5	753859,75	4184831,96
Π6	753862,36	4184831,78
Π7	753867,81	4184833,14
Π8	753896,53	4184837,10
Π9	753896,96	4184845,89
Π10	753907,99	4184845,64
Π11	753908,19	4184838,71
Π12	753916,70	4184839,88
Π13	753916,89	4184845,44
Π14	753930,11	4184845,13
Π15	753930,16	4184848,24
Π16	753932,61	4184848,24
Π17	753933,00	4184842,22
Π18	753964,36	4184846,51
Π19	753964,36	4184850,64
Π20	753973,16	4184850,64
Π21	753973,16	4184847,72
Π22	754029,67	4184855,45
Π23	754031,66	4184855,90
Π24	754031,10	4184859,19
Π25	754039,31	4184860,79
Π26	754039,92	4184857,79
Π27	754045,77	4184859,12
Π28	754045,31	4184861,69
Π29	754051,19	4184863,42
Π30	754050,48	4184865,71
Π31	754062,23	4184868,41



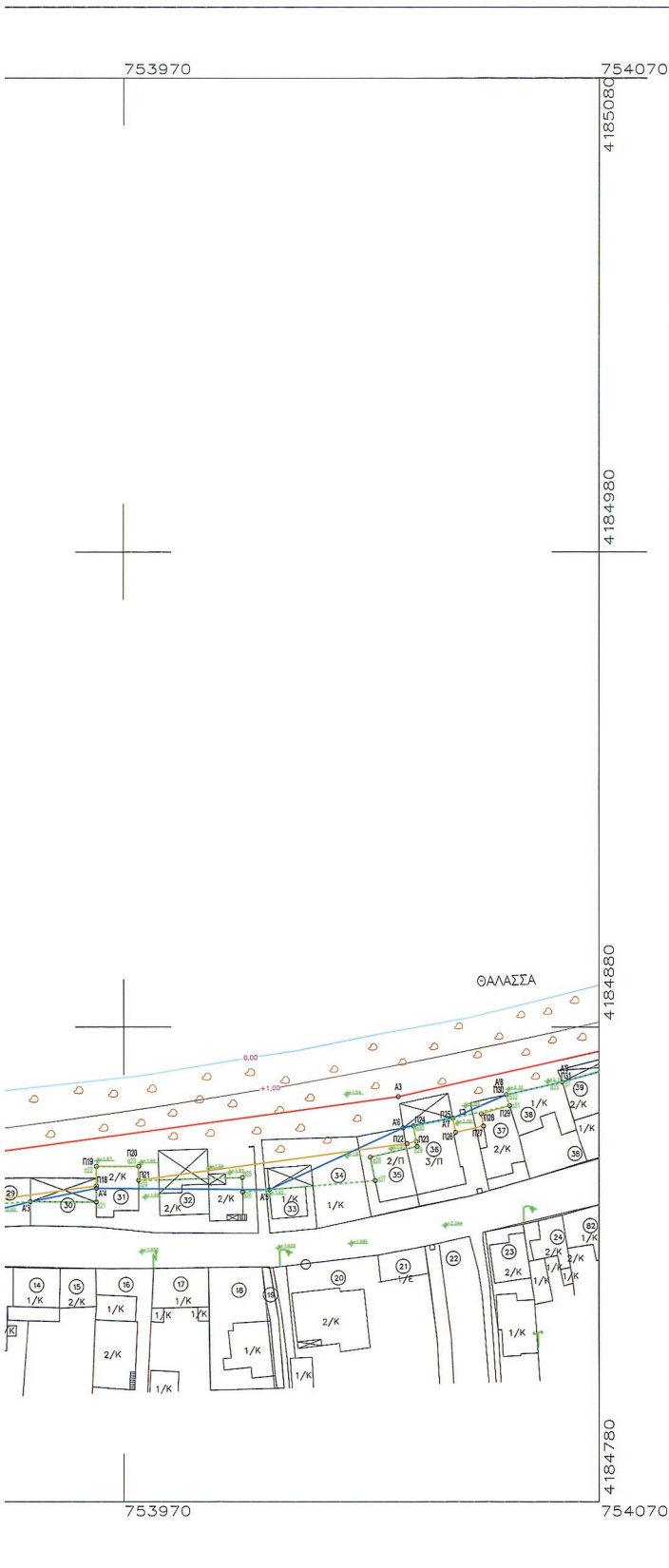
ΑΙ





ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΥ
ΜΕ ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 6776/2





ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

1. ΧΟΥΜΑ ΣΟΦΙΑ
2. ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΕΜΜ.
3. ΠΕΡΡΗΣ ΣΑΒΒΑΣ
4. ΑΛΑΝΗΣ ΔΙΜ.
5. ΤΑΚΟΥ ΑΔΑΜ.
6. ΠΕΡΡΗΣ ΝΙΚ.
7. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓ.
8. ΑΣΙΩΤΗ ΕΛΠΙΔΑ
9. ΚΑΤΖΗΝΑΡΕΟΥ ΙΩΑΝ.ΑΕ.
10. ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΕΥ.
11. Δ. & Γ. ΚΑΡΣΑ ΑΕ.
12. ΣΑΚΑΛΑΔΗΣ Κ.
13. Λ. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝ.
14. ΚΑΝΑΡΙ ΑΦΡΟΔ.
15. ΑΡΟΥΦΑΛΗΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
16. ΓΑΡΟΥΦΑΛΗΣ ΦΑΓΚΟΥΛΗΣ
17. ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΟΔΙΑ
18. ΜΑΚΟΤΙΑΝΝΗΣ ΕΛΕΥΘ.
19. ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΤΙΑΝΝΗ
20. ΑΣΙΩΤΟΥ ΜΕΛΑΧΡΟΝΗ
21. ΠΑΠΟΥΡΤΖΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
22. ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΕΤΡ.
23. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
24. ΣΑΚΑΛΑΔΗΣ ΙΩΑΝ.
25. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝ.
26. ΠΑΡΤΣΑΦΑΣ ΔΙΜ.
27. ΚΑΛΕΣΣΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
28. ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΟΔΙΑ
29. ΜΑΚΟΤΙΑΝΝΗΣ ΕΛΕΥΘ.
30. ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣ
31. ΣΤΑΥΡΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ : ΕΓΣΑ 87

DATUM : Διόνυσος ΕΛΛΗΝΟΙΔΕΣ - GRS 80 ΠΡΟΒΟΛΗ : UTM

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 20-10-2013 έκθεση της Επιτροπής καθαρισμού ορίων αγιαλού, παραλίας και παλαιού αγιαλού (παρ.1 άρθρου 3 του Ν.2971/2001)
2. (κόκκινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή αγιαλού : (Α1, Α2, ..., Α104, Α105)
3. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας : (Π1, Π2, ..., Π15, Π16)
4. (μπλε συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παλαιού αγιαλού : (Α'1, Α'2, ..., Α'34, Α'17), (κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που καταργείται στη θέση Άγιος Νικόλαος - Ταρανάς Κοκκαρίου (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ33751-6-85) : (Π1 - Π2)
5. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που επανακαθορίζεται στη θέση Άγιος Νικόλαος - Ταρανάς Κοκκαρίου (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ33751-6-85) : (Π1 - Π15, Π16 - Π17 - Π18 - Π19 - Π20)
6. (κόκκινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή αγιαλού που καταργείται στη θέση Άνατολική Πλευρά Κοκκαρίου (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ7518/12-12-85) : (Α15 - Α16)
7. (κόκκινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή αγιαλού που επανακαθορίζεται στη θέση Άνατολική Πλευρά Κοκκαρίου (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ7518/12-12-85) : (Α15 - Α16)
8. (κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που καταργείται στη θέση Άνατολική Πλευρά Κοκκαρίου (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ7518/12-12-85) : (Π15 - Π16)
9. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που επανακαθορίζεται στη θέση Άνατολική Πλευρά Κοκκαρίου (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ7518/12-12-85) : (Π15 - Π16)
10. (πράσινη διακεκομμένη πολυγωνική) : νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης σύμφωνα με τις υπ' αριθμ.1887/Γρ.Δομ.Σάμου/23-11-05 και 27488/1780/Φ.Γρ.Δομ.Σάμου/28-7-08 αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, καθώς και την υπ' αριθμ. 87352/160/Φ.Γρ.Δομ.Σάμου/Φ.14/22-11-13 Απόφαση του Διευτή της Δίαισης ΠΕ.Α.Δ.Σ. Β. Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου : (α1, α2, α3, α4), (α5, α6, ..., α13, α14), (α15, α16, ..., α32, α33), (β1, β2, ..., β31, β32, ..., β68, β69, ..., β77, β78), (γ3, γ4, ..., γ53, γ44), (γ45, γ46, ..., γ53, γ54), (γ55, γ56, ..., γ64, γ65), (δ1, δ2, ..., δ13, δ14), (δ15, δ16, ..., δ40, δ41)
11. Η οριογραμμή παραλίας ισοπέχει της οριογραμμής αγιαλού δέκα (10) μέτρα όπου δεν υπερβαίνει τη νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης.
12. Οι κορυφές των ορίων έχουν ελαττωθεί από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο πρόεδρος

Αλεξιάδης Φουντεδάκης

Τα μέλη

1. Νικόλαος Κωνσταντίνου
2. Ευφροσύνη Βεργή
3. Γεώργιος Καλόγρης

Σάμος 19-10-2013
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ
ΔΙΟΡΘΩΣΕ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σάμος 22-10-2013
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ
ΔΙΟΡΘΩΣΕ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΑΜΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΥ ΝΟΜΟΥ ΣΑΜΟΥ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΤΑΛΟΥ,
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΤΑΛΟΥ

ΘΕΣΗ :
ΚΟΚΚΑΡΙ
ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΥ Ν. ΣΑΜΟΥ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1 : ΑΜΜΟΣ 1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500

ΙΟΥΝΙΟΣ 2012

Σάμος 17/6/2012
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σάμος 17/6/2012
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Β. ΑΙΓΑΙΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΣΑΜΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΥ
ΠΡΟΪΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΧΑΙΡΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

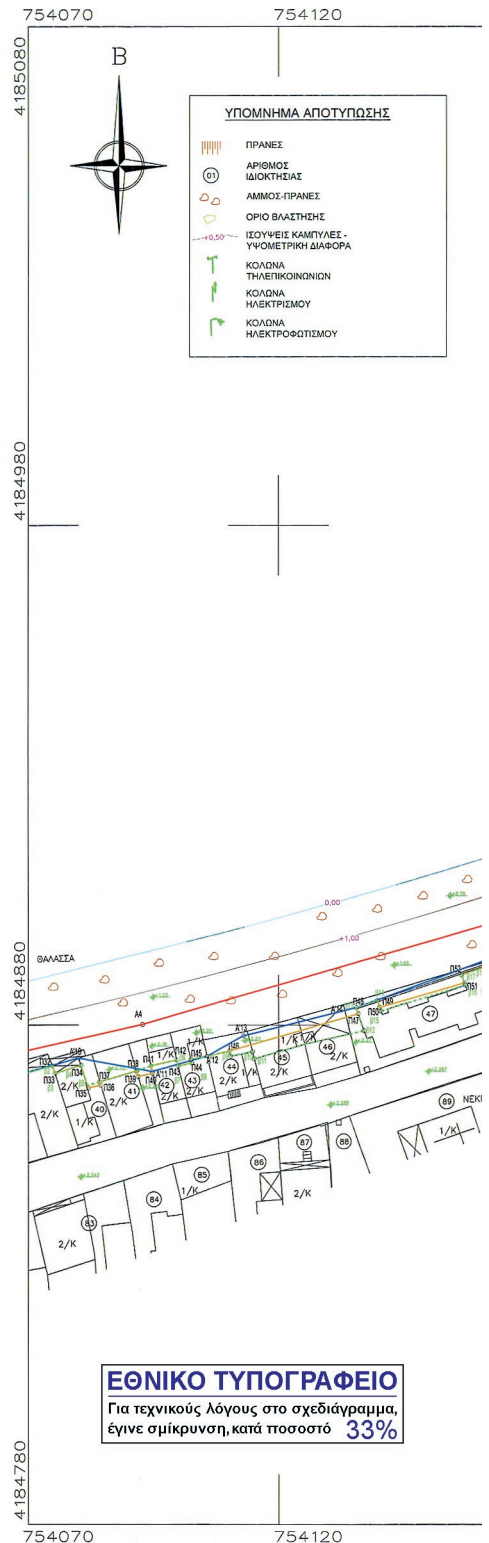
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

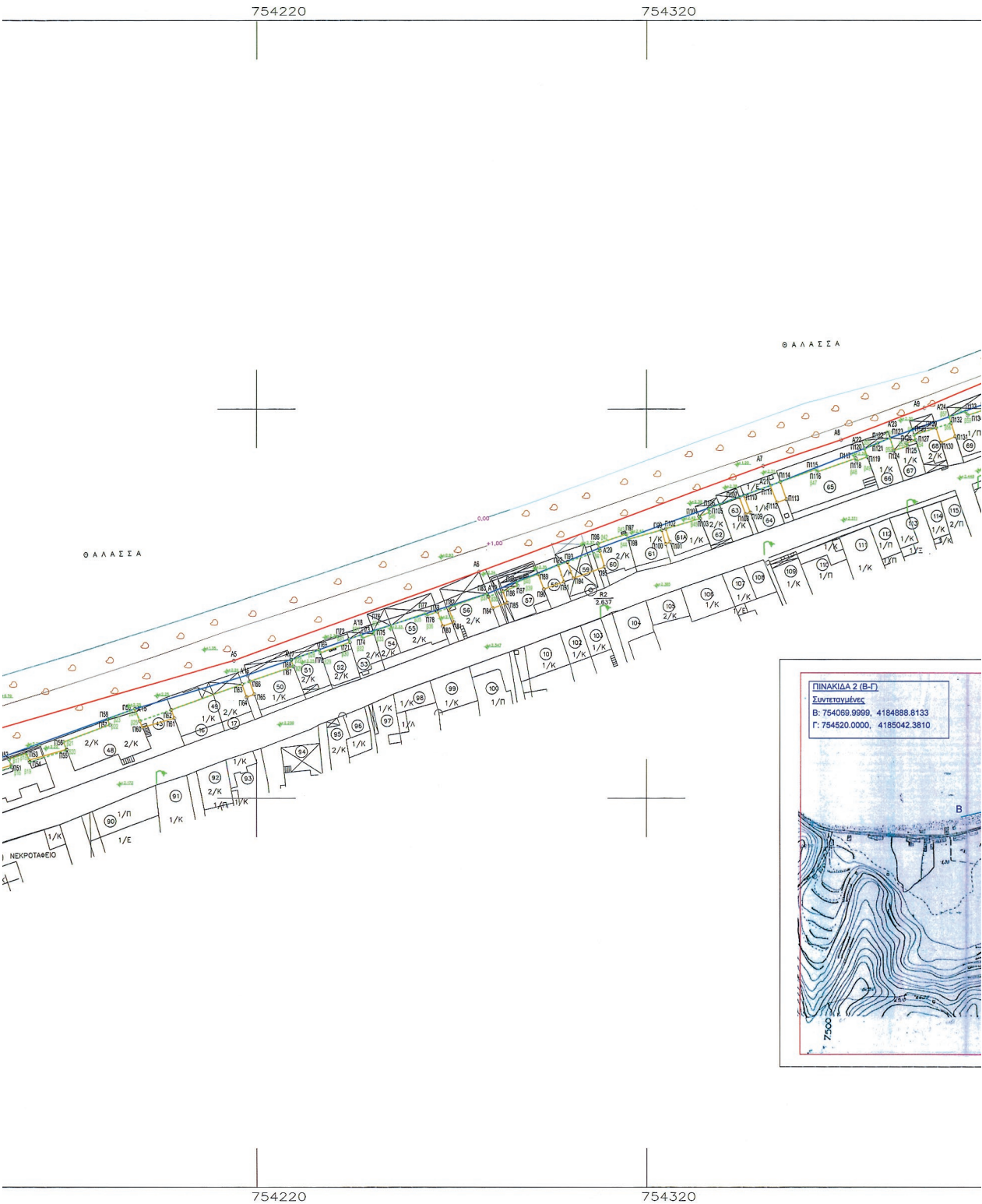
Πίνακας Συντεταγμένων Αγιάζω		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A4	754092,71	4184880,08
A5	754214,12	4184915,45
A6	754277,10	4184938,25
A7	754350,00	4184965,35
A8	754369,90	4184972,06
A9	754391,14	4184980,33
A10	754416,94	4184991,22
A11	754456,62	4185007,79
A12	754483,69	4185016,38

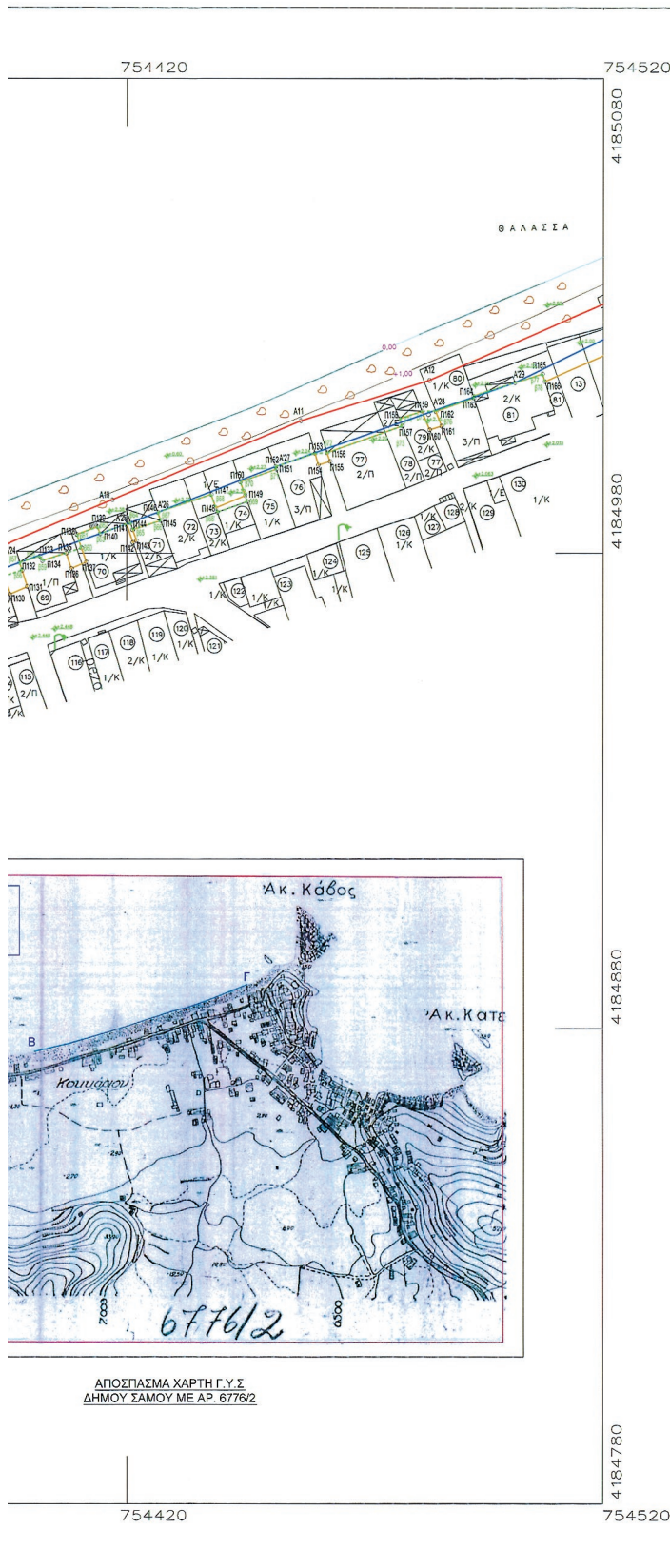
Πίνακας Συντεταγμένων Παλαιού Αγιάζω		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A'10	754079,99	4184873,35
A'11	754094,67	4184870,67
A'12	754105,68	4184873,73
A'13	754112,99	4184877,82
A'14	754135,48	4184883,50
A'15	754188,90	4184903,05
A'16	754217,69	4184911,75
A'17	754228,93	4184915,67
A'18	754246,98	4184922,11
A'19	754279,20	4184932,64
A'20	754307,77	4184944,32
A'21	754351,87	4184960,34
A'22	754375,94	4184969,84
A'23	754382,44	4184972,58
A'24	754397,60	4184978,03
A'25	754420,00	4184986,12
A'26	754426,49	4184988,54
A'27	754451,28	4184998,13
A'28	754484,91	4185010,03
A'29	754501,38	4185015,84

Πίνακας Συντεταγμένων Παράλιας		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
P32	754074,86	4184871,79
P33	754075,33	4184870,27
P34	754080,42	4184871,88
P35	754081,89	4184867,35
P36	754084,39	4184867,92
P37	754084,19	4184868,59
P38	754091,51	4184870,76
P39	754091,86	4184869,63
P40	754094,76	4184870,29
P41	754094,41	4184871,80
P42	754099,61	4184872,96
P43	754099,92	4184871,76
P44	754102,59	4184872,36
P45	754102,44	4184873,05
P46	754109,99	4184874,70
P47	754135,90	4184882,27
P48	754135,48	4184883,50
P49	754139,70	4184884,93
P50	754140,18	4184883,52
P51	754157,09	4184888,44
P52	754156,55	4184890,03
P53	754161,13	4184891,58
P54	754161,74	4184889,79
P55	754171,33	4184892,57
P56	754170,61	4184894,51
P57	754182,48	4184898,92
P58	754181,88	4184900,35
P59	754188,90	4184903,05
P60	754190,78	4184898,23
P61	754198,87	4184900,59
P62	754198,08	4184902,77
P63	754216,27	4184909,36
P64	754217,46	4184906,02
P65	754219,43	4184906,74
P66	754218,27	4184910,09
P67	754229,57	4184913,92
P68	754228,96	4184915,57
P69	754236,09	4184918,26
P70	754236,39	4184917,38
P71	754244,03	4184920,12
P72	754243,78	4184920,96
P73	754246,98	4184922,11
P74	754247,24	4184921,17
P75	754250,23	4184922,31
P76	754250,05	4184922,93
P77	754263,42	4184927,65
P78	754263,66	4184926,99
P79	754266,49	4184928,00
P80	754267,82	4184924,25
P81	754270,63	4184925,27
P82	754269,20	4184928,97
P83	754279,21	4184932,64
P84	754280,60	4184928,88
P85	754284,34	4184930,27
P86	754283,21	4184933,24
P87	754286,93	4184934,62
P88	754286,59	4184935,56
P89	754292,21	4184937,66
P90	754293,71	4184933,76
P91	754298,84	4184935,67
P92	754297,36	4184939,99
P93	754299,72	4184940,80
P94	754301,19	4184936,54
P95	754309,17	4184939,50
P96	754307,44	4184945,47
P97	754314,87	4184947,89
P98	754315,29	4184946,56
P99	754323,92	4184948,92

Πίνακας Συντεταγμένων Παράλιας		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
Π100	754324,94	4184945,37
Π101	754326,15	4184945,81
Π102	754324,96	4184949,22
Π103	754333,84	4184951,88
Π104	754333,63	4184952,43
Π105	754336,32	4184953,51
Π106	754335,95	4184954,43
Π107	754343,90	4184957,38
Π108	754345,52	4184953,02
Π109	754346,70	4184953,47
Π110	754345,04	4184957,82
Π111	754351,87	4184960,34
Π112	754353,55	4184956,02
Π113	754355,97	4184956,81
Π114	754354,40	4184961,30
Π115	754363,60	4184964,51
Π116	754363,84	4184963,85
Π117	754373,70	4184967,29
Π118	754373,93	4184966,63
Π119	754376,67	4184967,74
Π120	754375,94	4184969,84
Π121	754379,22	4184971,02
Π122	754379,12	4184971,29
Π123	754382,44	4184972,58
Π124	754383,44	4184969,35
Π125	754386,95	4184970,47
Π126	754386,69	4184971,28
Π127	754388,98	4184972,00
Π128	754388,55	4184973,39
Π129	754394,19	4184975,16
Π130	754395,47	4184971,30
Π131	754399,26	4184972,90
Π132	754397,64	4184978,02
Π133	754401,90	4184979,38
Π134	754402,39	4184978,40
Π135	754407,34	4184980,02
Π136	754408,39	4184976,75
Π137	754411,56	4184978,09
Π138	754409,57	4184983,90
Π139	754413,90	4184985,47
Π140	754414,37	4184984,04
Π141	754419,98	4184986,12
Π142	754421,28	4184982,19
Π143	754422,01	4184982,58
Π144	754421,23	4184984,89
Π145	754427,10	4184986,80
Π146	754426,49	4184988,54
Π147	754437,77	4184992,31
Π148	754438,74	4184989,48
Π149	754444,91	4184992,06
Π150	754443,90	4184994,95
Π151	754451,45	4184997,60
Π152	754451,28	4184998,13
Π153	754459,61	4185000,96
Π154	754460,31	4184998,47
Π155	754462,74	4184999,24
Π156	754462,11	4185001,08
Π157	754477,96	4185006,71
Π158	754477,34	4185008,21
Π159	754482,13	4185009,81
Π160	754483,73	4185005,90
Π161	754486,21	4185006,69
Π162	754485,01	4185009,76
Π163	754492,92	4185012,62
Π164	754492,78	4185013,06
Π165	754507,23	4185017,68
Π166	754507,73	4185016,09







ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

39. ΠΑΡΤΣΑΦΑΣ ΔΗΜ.	71. ΓΑΛΑΝΗΣ ΑΡΙΣΤ.	102. ΑΓΝΩΣΤΟΣ
40. ΧΑΤΖΙΖΗΝΚΟΛΑΟΥ	72. ΔΟΚΤΗΔΙΑ ΠΟΥΤΚΗ	103. ΒΑΣΙΛΕΙΑΣ ΣΤΑΜ.
41. ΜΙΧΕΛΑΟΥ ΜΑΡ.	73. ΜΟΣΧΟΥΣ ΕΜΜ.	104. ΔΙΟΔΕΤΗΣ ΕΜΜ.
42.43. ΘΗΛΕΚΑΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	74. ΑΓΝΩΣΤΟΣ	105. ΘΕΡΡΑΙΩΤΟΥ ΘΑΛΕΙΑ
44. ΓΕΩΡΓΙΟΥΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	75. ΒΟΥΤΑΤΖΗΣ ΠΑΝ.	106. ΘΕΡΡΑΙΩΤΟΥ ΘΑΛΕΙΑ
45. ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΝΙΚ.	76. ΜΩΡΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	107. ΣΙΝΑΚΕΡΗ ΔΕΛ.
46. ΠΑΡΤΣΑΦΑΣ ΝΙΚ.	77. ΜΩΡΟΣ ΝΙΚ.	108. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝ.
47. ΑΦΘΙ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΙ	78. ΠΑΡΑΛΛΑΚΗΣ ΕΥΓΥΓΙΟΣ	109. ΜΕΣΣΙΝΗ ΟΔΓΑ
48. ΗΩΤΕΙ ΟΛΜΠΙΑ Α.Ε.	79. ΓΕΩΡΓΙΟΥΛΗ ΕΛΕΝΗ	110. Ε.Ο.Σ.
49. ΓΑΡΟΥΦΑΛΗ ΣΟΦΙΑ	80. ΤΑΡΣΑΝΑΣ	111. Ε.Ο.Σ.
50. Γ. ΓΑΛΑΝΗΣ Α.Ε.	81. LONG BEACH HOTEL Α.Ε.	112. Ε.Ο.Σ.
51. ΣΕ.Κ. ΑΥΜΠΕΡΙΣ	82. ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	113. ΣΥΣΤΑΙΩΝ ΘΕΩΔ.
53. ΓΙΑΚΟΥΜΗΣ ΑΜΥΡΩΝΙΣ	83. ΚΑΛΟΤΕΡΗΣ Α.Ε.	114. ΣΥΣΤΑΙΩΝ ΜΑΡΙΑ
54. ΑΦΕΣ ΠΕΡΡΗ	84. ΧΟΥΜΑ ΣΟΦΙΑ	115. ΑΥΚΟΥΠΙΝΟΥ ΒΕΡΟΝΙΚΗ
55. ΑΝΥΣΣΩΝΗΣ ΕΜΜ.	85. ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ	116. ΓΑΛΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
56. ΧΑΤΖΗΝΑΡΕΟΥ ΕΜΜ.	86. ΚΑΛΙΔΩΝ Α.Ε.	117. ΓΑΛΑΝΗΣ ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ
57. ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	87. ΠΕΡΡΗΣ ΝΙΚ.	118. ΓΑΛΑΝΗΣ ΘΕΩΔ.
58. ΔΙΟΔΟΤΗΚΗ ΙΩΑΝΝΙΝΑ	88. ΚΑΡΑΣ ΝΙΚ. & ΤΡΙΑΝΤΑΦ.	119. ΓΑΛΑΝΗΣ ΘΕΩΔ.
59. ΒΑΣΙΛΕΙΑΣ ΣΤΥΛΑ	89. ΝΕΚΡΟΤΑΒΕΙΟ	120. ΑΓΝΩΣΤΟΣ
60. ΔΙΟΔΑΤΗ ΑΣΙΑΣΙΑ	90. ΣΕΡΠΕΙΑ ΝΑΥΣΙΚΑ	121. ΑΓΝΩΣΤΟΣ
61. ΓΑΛΑΝΗΣ ΠΑΝ.	91. ΑΦΘΙ ΠΡΕΝΤΑ	122. ΜΟΣΧΟΥΣ ΕΜΜ.
63. Α. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝ.	92. ΓΑΡΟΥΦΑΛΗ ΣΟΦΙΑ	123. ΔΕΥΡΑΦΟΣ Ι.
62.	93. ΚΡΕΚΗ ΣΤΑΜ.	124. ΔΕΥΡΑΦΟΣ Ι.
64. ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΕΜΜ.	94. ΓΑΛΑΝΗΣ Γ. Α.Ε.	125. ΠΑΠΑΔΑΜΑΝΘΗ ΕΥΑΓ.
65. ΔΙΟΚΤΗΔΙΑ Ε.Ο.Σ.	95. ΑΥΜΠΕΡΙΣ Κ.	127. ΠΑΡΑΛΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓ.
(CABANA CLUB)	96. ΧΑΤΖΗΝΑΡΕΟΥ Ν.	128. ΤΕΡΑΝΗΣ Κ.
66. ΤΣΑΡΟΥΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	97. ΧΑΤΖΗΝΑΡΕΟΥ Ν.	129. ΓΕΩΡΓΙΟΥΛΗ ΕΛ.
67. ΤΣΑΡΟΥΛΙΑΣ ΕΜΜ.	98. ΑΦΕΣ ΠΕΡΡΗ	& ΟΥΛΑ ΜΑΓΝΗ
68. ΠΕΡΡΗΣ ΚΩΣΤ.	99. ΑΜΥΡΩΝΙΣ ΕΜΜ.	130. ΧΑΤΖΗΣ ΙΩΑΝ.
69. ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΔΗΜ.	100. ΓΑΛΑΝΗΣ ΣΤΑΜ.	
70. ΓΑΛΑΝΗΣ Γ.	101. ΠΕΡΡΗΣ Θ.	

ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ : ΕΓΣΑ '87
DATUM : Διόνυσος ΕΛΛΕΓΧΟΙΔΕΣ : GRS 80 ΠΡΟΒΟΛΗ : UTM

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 20-12-2013 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού (παρ. 1 άρθρου 3 του Ν.297/12001)
2. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή αιγιαλού : (Α' 1, Α' 2, ..., Α' 34, Α' 105)
3. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας : (Π1, Π2, ..., Π215, Π216) (Π217, Π218, ..., Π225, Π226) και (Π227, Π228, ..., Π232, Π233)
4. (μπλε συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παλαιού αιγιαλού : (Α' 1, Α' 2, ..., Α' 34, Α' 177)
5. (κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που καταργείται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ33751-6-85) : (Π1 - Π2)
6. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που επανακαθορίζεται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ33751-6-85) :
7. (κόκκινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή αιγιαλού που καταργείται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Α15 - Α16)
8. (κόκκινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή αιγιαλού που επανακαθορίζεται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Α15 - Α16)
9. (κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που καταργείται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Π15 - Π16)
10. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που επανακαθορίζεται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Π15 - Π16)
11. (πράσινη διακεκομμένη πολυγωνική) : νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης σύμφωνα με τη υπ' αριθμ. 1867/Γ.ρ.δ.μ. Σάμου/23-11-05 και 27458/1780/Φ.ρ.δ.μ. Σάμου/28-7-08 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, καθώς και την υπ' αριθμ. 67352/1650/Φ.ρ.δ.μ. Σάμου/Φ. 14/22-11-13 Απόφαση του Διευτή της Δ/νσης ΠΕ.Χ.Δ.Σ.Χ. Β. Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου : (α1, α2, α3, α4), (α5, α6, ..., α13, α14), (α15, α16, ..., α32, α33), (β1, β2, ..., β31, β31', β32, ..., β68, β68', β69, ..., β77, β78), (γ3, γ4, ..., γ53, γ44), (γ45, γ46, ..., γ53, γ54), (γ55, γ56, ..., γ64, γ65), (δ1, δ2, ..., δ13, δ14), δ15, δ16, ..., δ40, δ41)
12. Η οριογραμμή παραλίας ισοπέχει της οριογραμμής αιγιαλού δέκα (10) μέτρα όπου δεν υπερβαίνει τη νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης.
13. Οι κορυφές των οριογραμμών έχουν εξορθηθεί από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο πρόεδρος

Αλεβιζάκης Φουντεδάκης

Τα μέλη

1. Νικόλαος Κωνσταντέλλης

2. Ευφροσύνη Βεργή

3. Γεώργιος Καλίνης

Σάμος 18-12-2013

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ

ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σάμος 23-10-2013

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ

ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΑΜΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΥ ΝΟΜΟΥ ΣΑΜΟΥΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ,
ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΑΛΟΥΘΕΣΗ :
ΚΟΚΚΑΡΙ
ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΥ Ν. ΣΑΜΟΥ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ 2 : ΑΜΜΟΣ 2

ΚΑΙΜΑΚΑ 1/500

ΙΟΥΝΙΟΣ 2012

Σάμος 19/12/2013

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σάμος 4/12/2013

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡ/ΝΟΤΗΣ ΣΑΜΟΥ

ΙΟΥΛΙΟΣ ΣΥΡΙΤΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΧΑΡΙΑΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

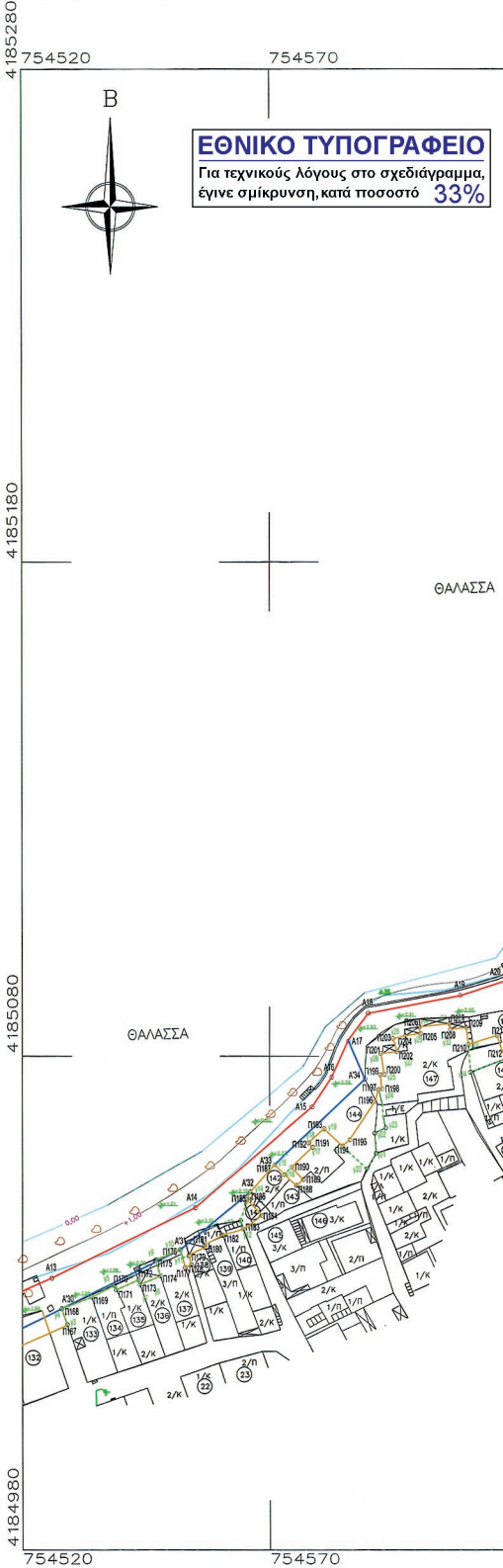
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Πίνακας Συντεταγμένων Αιγαίου			Πίνακας Συντεταγμένων Παράλιας		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A13	754525,91	4185035,07	Π167	754529,11	4185025,55
A14	754554,94	4185049,32	Π168	754527,97	4185028,87
A15	754578,66	4185069,72	Π169	754534,06	4185031,18
A16	754582,57	4185075,71	Π170	754538,60	4185033,58
A17	754585,96	4185083,23	Π171	754539,04	4185032,68
A18	754590,01	4185088,71	Π172	754543,43	4185034,70
A19	754608,71	4185092,24	Π173	754543,81	4185033,78
A20	754619,16	4185095,61	Π174	754547,93	4185035,49
A21	754632,69	4185103,84	Π175	754546,95	4185038,73
A22	754634,97	4185106,36	Π176	754551,95	4185040,83
A23	754632,80	4185113,49	Π177	754552,96	4185037,20
A24	754630,25	4185121,87	Π178	754554,16	4185037,80
A25	754629,49	4185131,37	Π179	754553,64	4185039,75
A26	754629,24	4185136,74	Π180	754556,89	4185041,27
A27	754632,57	4185137,82	Π181	754556,72	4185041,68
A28	754635,97	4185139,55	Π182	754560,49	4185043,74
A29	754640,22	4185144,68	Π183	754564,61	4185044,94
A30	754646,00	4185165,75	Π184	754568,47	4185047,76
A31	754646,12	4185186,84	Π185	754565,31	4185050,97
A32	754645,05	4185194,48	Π186	754566,07	4185052,54
A33	754646,58	4185195,85	Π187	754570,98	4185057,99
A34	754648,55	4185194,22	Π188	754575,47	4185053,78
A35	754659,41	4185176,60	Π189	754576,87	4185054,98
A36	754679,83	4185148,91	Π190	754574,49	4185057,47
A37	754679,86	4185142,64	Π191	754578,73	4185061,57
A38	754674,93	4185137,90	Π192	754577,92	4185062,46
A39	754671,33	4185131,91	Π193	754581,02	4185065,30
A40	754671,29	4185124,84	Π194	754584,77	4185061,78
A41	754669,62	4185121,85	Π195	754586,25	4185063,05
A42	754662,69	4185116,88	Π196	754591,36	4185070,85
A43	754658,07	4185114,94	Π197	754592,06	4185073,22
A44	754654,10	4185113,28	Π198	754592,71	4185073,39
A45	754651,43	4185112,16	Π199	754592,50	4185076,28
A46	754648,21	4185110,80	Π200	754593,20	4185076,33
A47	754642,84	4185108,82	Π201	754592,58	4185080,54
A48	754636,57	4185106,85	Π202	754595,84	4185080,88
A49	754626,84	4185083,98	Π203	754595,01	4185083,52
A50	754629,38	4185076,25	Π204	754597,50	4185084,16
A51	754629,25	4185073,71	Π205	754600,60	4185084,56
A52	754628,43	4185071,15	Π206	754600,36	4185085,92
A53	754634,58	4185061,49	Π207	754606,54	4185086,57
A54	754634,13	4185057,60	Π208	754606,69	4185085,45
A55	754637,13	4185053,76	Π209	754609,95	4185085,79
A56	754639,40	4185050,58	Π210	754610,31	4185082,37
A57	754642,00	4185048,58	Π211	754616,25	4185084,17
A58	754647,39	4185047,99	Π212	754617,83	4185079,38
A59	754649,97	4185046,57	Π213	754620,94	4185080,38
A60	754654,72	4185047,75	Π214	754620,19	4185082,64
A61	754659,19	4185048,47	Π215	754626,76	4185085,02
A62	754662,65	4185047,08	Π216	754626,84	4185083,98
A63	754666,12	4185041,68	Π217	754635,96	4185139,56
A64	754656,03	4185037,06	Π218	754643,66	4185133,15
A65	754651,42	4185035,72	Π219	754649,29	4185139,91
A66	754648,85	4185021,09	Π220	754655,99	4185164,38
A67	754646,05	4185013,03	Π221	754669,29	4185146,35
A68	754644,30	4185004,63	Π222	754667,04	4185144,19
A69	754644,06	4185001,70	Π223	754662,54	4185136,70
A70	754644,10	4184997,41	Π224	754668,44	4185124,33
A71	754644,50	4184993,96	Π225	754661,44	4185119,60
A72	754645,01	4184990,13	Π226	754662,69	4185116,88
A73	754646,17	4184985,75			

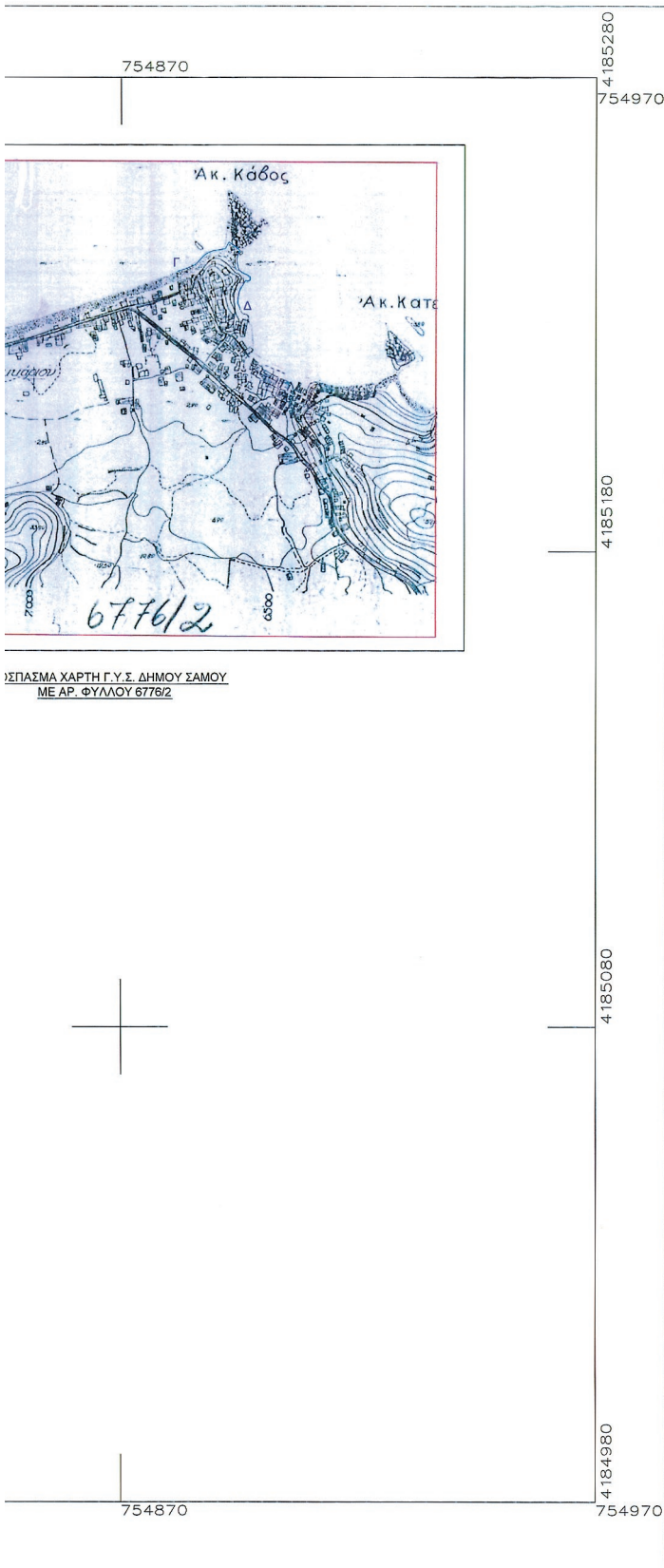
Πίνακας Συντεταγμένων Παλαιού Αιγαίου		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A'30	754527,97	4185028,87
A'31	754551,95	4185040,83
A'32	754566,07	4185052,54
A'33	754570,98	4185057,99
A'34	754589,34	4185075,37
A17	754585,96	4185083,23

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

- ΠΡΑΝΕΣ
- ΑΡΙΘΜΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- ΑΜΜΟΣ-ΠΡΑΝΕΣ
- ΟΡΙΟ ΒΛΑΣΤΗΝΣ
- ΙΣΟΥΥΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ - ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΑ
- ΚΟΛΩΝΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
- ΚΟΛΩΝΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ
- ΚΟΛΩΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ







ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

131.ΙΩΡΑΝΟΥ ΡΩΣΑΝΗ	154.ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΕΩΝ & ΙΩΑΝ.
132.ΑΘΕΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ	155.ΜΑΡΤΗΣ ΙΩΑΝ.
133.ΑΓΓΕΛΗΣ ΝΙΚ.	156.ΜΙΧΑΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓ.
134.ΜΑΡΤΗΣ ΔΙΜ.	157.ΚΟΥΜΑΛΑΤΣΟΣ ΓΙΩ.
135.ΑΞΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓ.	158.159.ΑΜΥΡΩΝΙΣ ΧΡ.
136.ΚΩΣΤΑΝΤΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤ.	160.ΥΨΗΝΑΚΗ ΣΟΦΙΑ
137.ΚΑΖΟΥΛΟΥ ΧΩΤ.	161.ΑΜΥΡΩΝΙΣ ΕΛΕΥΘ.
138.ΚΑΝΑΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤ.	162.ΑΓΝΩΣΤΟΣ
139.ΚΩΣΤΑΝΤΑΡΑΣ ΧΡΗΣΤ.	163.ΥΨΗΝΑΚΗ ΣΟΦΙΑ
140.ΑΜΥΡΩΝΙΗ ΓΡΑΜ.	164.ΑΜΥΡΩΝΙΣ ΕΜΜ.
141.142.ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΙΩΑΝ.	165.ΦΡΑΓΚΙΔΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ
143.ΑΓΝΩΣΤΟΣ	166.ΑΜΥΡΩΝΙΣ ΕΜΜ.
144.ΑΓΝΩΣΤΟΣ	167.ΤΖΙΒΑΝΑΚΗ ΑΓΓΕΛΑ
145.ΤΣΕΡΕΠΑΣ ΧΡΗΣΤ.	168.ΜΑΡΙΝΟΣ ΔΕΚΟΠΙΑΝΑΣ Ν.
146.ΜΙΧΕΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓ.	169.ΓΙΩ.ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Γ.
147.ΤΑΡΑΟΥΛΑΣ ΔΙΜ.	171.ΣΥΝΔΑΙΝΟΥ ΕΛΠΙΔΑ
148.ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ	172.ΚΟΥΚΑΚΑ ΑΡΓ.ΥΡΩ
149.ΚΑΛΟΥΔΗ Μ.	173.ΥΨΗΝΑΚΗ ΣΟΦΙΑ
150.ΤΣΕΡΕΠΑΣ ΙΩΑΝ.	174.175.ΑΓΝΩΣΤΟΣ
151.ΑΥΜΠΕΡΙΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	176.ΠΕΡΡΗ ΕΥΑΓΓ.
152.ΑΓΝΩΣΤΟΣ	
153.ΑΥΜΠΕΡΙΣ Γ.	

ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ : ΕΓΣΑ '87
 ΔΑΤΥΜ : Διονύσιου ΕΛΛΕΨΘΕΙΔΕΣ : GRS 80 ΠΡΟΒΟΛΗ : UTM

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 20-12-2013 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού (παρ.1 άρθρου 3 του Ν.2971/2001)
2. (κόκκινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή αιγιαλού : (Α1, Α2, ..., Α104, Α105)
3. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας : (Π1, Π2, ..., Π215, Π216) (Π217, Π218, ..., Π225, Π226) και (Π227, Π228, ..., Π232, Π233)
4. (μπλε συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παλαιού αιγιαλού : (Α'1, Α'2, ..., Α'34, Α17),
5. (κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που καταργείται στη θέση 'Άγιος Νικόλαος - Ταρανός Κοκκαρίου' (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ3375/1-6-85) : (Π1 - Π12)
6. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που επανακαθορίζεται στη θέση 'Άγιος Νικόλαος - Ταρανός Κοκκαρίου' (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ3375/1-6-85) : (Π1 - Π12)
7. (κόκκινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή αιγιαλού που καταργείται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Α15 - Α16)
8. (κόκκινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή αιγιαλού που επανακαθορίζεται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Α15 - Α16)
9. (κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που καταργείται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Π15 - Π16)
10. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που επανακαθορίζεται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ.Νομ.Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Π15 - Π16)
11. (πράσινη διακεκομμένη πολυγωνική) : νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. 1887/Γρ.Δομ.Σάμου/23-11-05 και 27458/1780Φ Γρ.Δομ.Σάμου/28-7-08 Αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, καθώς και την υπ' αριθμ. 67352/1860Φ Γρ.Δομ.Σάμου/Φ.14/22-11-13 Απόφαση του Διευτή της Δίαισης ΠΕ.ΧΩ.Σ.Κ. Β. Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου : (α1, α2, α3, α4), (α5, α6, ..., α13, α14), (α15, α16, ..., α32, α33), (β1, β2, ..., β31, β31', β32, ..., β88, β88', β89, ..., β77, β78), (γ3, γ4, ..., γ53, γ44), (γ45, γ46, ..., γ53, γ54), (γ55, γ56, ..., γ64, γ65), (δ1, δ2, ..., δ13, δ14), (δ15, δ16, ..., δ40, δ41)
12. Η οριογραμμή παραλίας ισοπέχει της οριογραμμής αιγιαλού δέκα (10) μέτρα όπου δεν υπερβαίνει τη νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης.
13. Οι κορυφές των οριογραμμών έχουν εξαρτηθεί από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο πρόεδρος

Αλεξιάδης Φουντεδάκης

Τα μέλη

1. Νικόλαος Κωνσταντέλλης

2. Ευφροσύνη Βεργή

3. Γεώργιος Καλόντρος



Σάμος 18-12-2013

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σάμος 02-01-2013

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΑΜΟΥ
 ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΥ ΝΟΜΟΥ ΣΑΜΟΥ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ,
 ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΘΕΣΗ :
ΚΟΚΚΑΡΙ
 ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΥ Ν. ΣΑΜΟΥ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ 3 : ΑΜΜΟΣ 3

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500

ΙΟΥΝΙΟΣ 2012

Σάμος 11/6/2012
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕΣάμος 4/6/2012
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΧΑΙΡΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ














Πίνακας Συντεταγμένων Αιγαίου			Πίνακας Συντεταγμένων Παράλιας		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A74	754648,84	4184977,43	Π227	754811,36	4184826,67
A75	754650,68	4184973,88	Π228	754822,78	4184822,12
A76	754654,77	4184968,09	Π229	754820,38	4184816,11
A77	754659,05	4184963,60	Π230	754822,12	4184815,99
A78	754665,84	4184961,65	Π231	754828,35	4184816,90
A79	754671,47	4184956,82	Π232	754837,67	4184815,86
A80	754674,39	4184950,26	Π233	754846,02	4184816,72
A81	754677,16	4184924,59			
A82	754680,74	4184902,39			
A83	754673,38	4184896,29			
A84	754671,11	4184893,18			
A85	754676,12	4184887,86			
A86	754686,53	4184877,17			
A87	754693,11	4184872,41			
A88	754695,59	4184871,00			
A89	754699,63	4184864,11			
A90	754705,32	4184861,08			
A91	754713,90	4184856,35			
A92	754728,23	4184848,36			
A93	754739,35	4184843,47			
A94	754748,17	4184839,45			
A95	754755,65	4184837,27			
A96	754765,47	4184832,92			
A97	754775,55	4184830,01			
A98	754783,48	4184830,58			
A99	754790,45	4184827,53			
A100	754802,13	4184822,50			
A101	754811,36	4184826,67			
A102	754821,69	4184826,04			
A103	754828,17	4184826,98			
A104	754837,71	4184825,92			
A105	754849,60	4184827,15			

Πίνακας Συντεταγμένων Αιγαίου που καταργούνται στη θέση 'Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου' Απ. Νομ. Σάμου Ε.Φ. 7516/1985		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A16	754850,12	4184828,61

Πίνακας Συντεταγμένων Αιγαίου που επανακαθορίζονται στη θέση 'Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου' Απ. Νομ. Σάμου Ε.Φ. 7516/1985		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A16'	754849,60	4184827,15

Πίνακας Συντεταγμένων Παράλιας που επανακαθορίζονται στη θέση 'Ανατολική πλευρά Κοκκαρίου' Απ. Νομ. Σάμου Ε.Φ. 7516/1985		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
Π16'	754846,02	4184816,72

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

-  ΠΡΑΝΕΣ
-  ΑΡΙΘΜΟΣ
-  ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
-  ΑΜΜΟΣ-ΠΡΑΝΕΣ
-  ΟΡΙΟ ΒΛΑΣΤΗΣ
-  ΙΣΟΓΝΕΙΣ ΚΑΜΠΥΛΕΣ -
-  ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΑ
-  ΚΟΛΩΝΑ
-  ΘΑΛΕΠΙΚΟΝΙΟΝ
-  ΚΟΛΩΝΑ
-  ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ
-  ΚΟΛΩΝΑ
-  ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **33%**

754520 754570

4184980

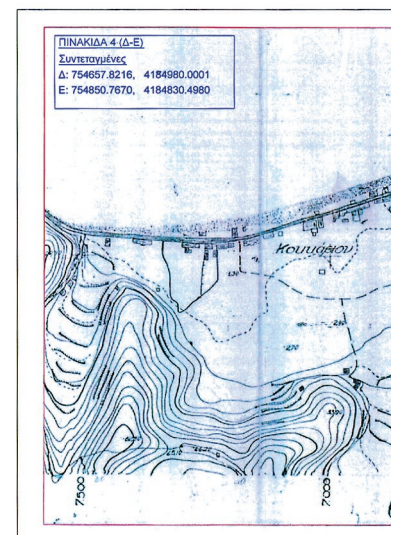
4184880

4184780

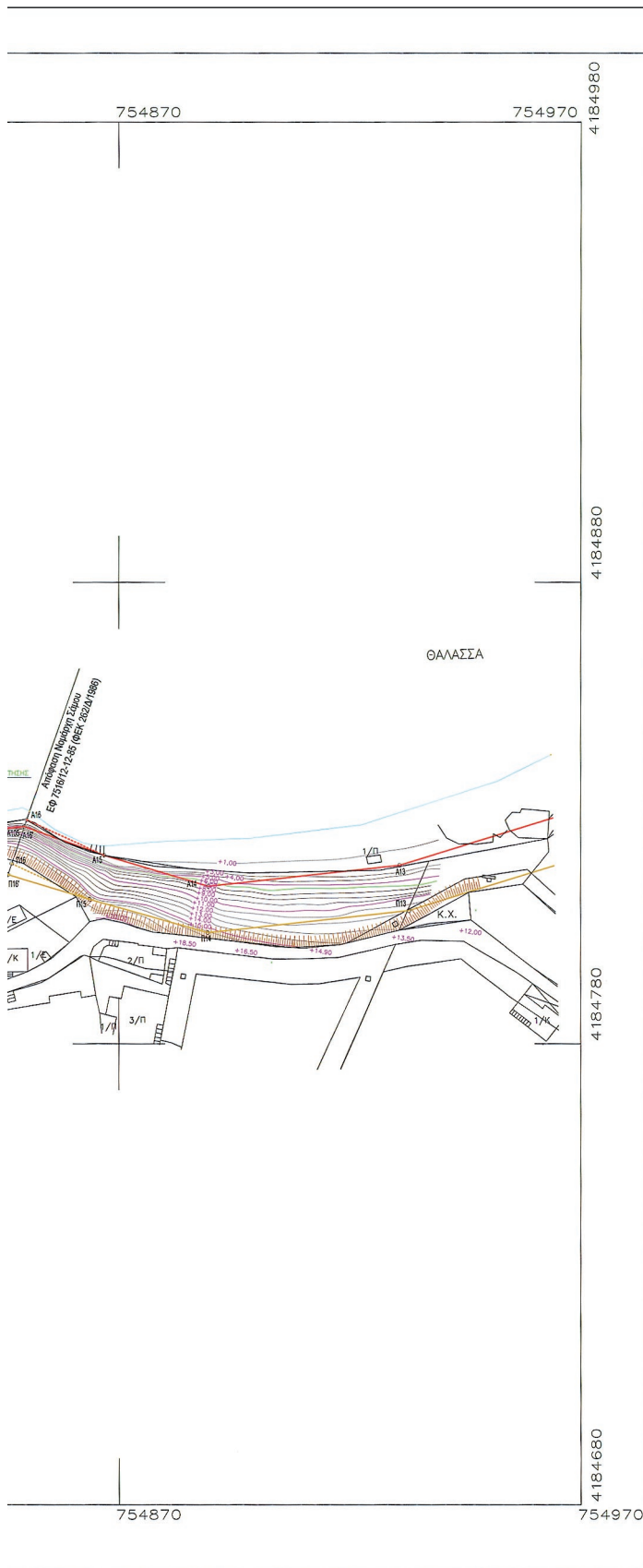
4184680

754520

754570



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ
ΜΕ ΑΡ. ΦΥ.



ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

162. ΑΓΝΩΣΤΟΣ	189. ΠΑΠΑΔΑΜΑΝΤΗ ΕΥΑΓ.
163. ΦΥΦΙΝΑΚΗ ΣΟΦΙΑ	190. ΜΑΝΔΑΙΟΣ ΣΤΕΛΙΟΣ
164. ΚΑΙΜΟΥ ΣΟΦΙΑ	191. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΤ.
165. ΦΡΑΓΚΙΔΑΚΗ ΑΝΘΟΥΛΑ	192. ΡΗΓΑΣ ΜΑΡΙΑ
166. ΑΜΥΡΣΙΝΗΣ ΕΜΜ.	193. ΓΡΕΒΙΑΣ ΝΙΚ.
167. ΣΙΒΑΝΑΚΗ ΑΓΓΕΛΑ	194. ΑΥΜΠΕΡΙΣ ΕΜΜ.
168. ΜΑΡΙΝΟΣ Δ. & ΚΟΠΑΝΑΣ Ν.	195. ΚΑΖΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
169. 170. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Γ.	196. ΕΛΙΣΑΒΙΤΟΥ ΚΑΤΙΝΑ
171. ΣΥΝΔΙΔΟΥ ΕΛΠΙΔΑ	197. ΓΡΕΒΙΑΣ ΝΙΚ.
172. ΚΟΥΛΑ ΑΡΓΥΡΑ	198. ΑΓΝΩΣΤΟΣ
173. ΦΥΦΙΝΑΚΗ ΣΟΦΙΑ	199. ΑΓΝΩΣΤΟΣ
174. ΓΣ ΑΓΝΩΣΤΟΣ	200. ΚΟΝΟΤΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ
176. ΠΕΡΗ ΕΥΑΓΓ.	201. ΣΩΤΗΡΑΚΟΣ ΣΤΑΜ.
177. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΤΖΗΛΙΑΣ	202. ΑΓΝΩΣΤΟΣ
178. ΑΡΕΤΙΜΗΣ ΓΑΛΑΝΗΣ	203. ΔΙΑΚΟΤΙΑΝΝΗ ΑΝΝΑ
179. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΧΑΤΖΗΛΙΑΣ	204. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
180. ΚΑΠΟΔΥΚΡΑΤΗ ΑΜΥΡΣΙΝΗ	205. ΓΑΛΙΑΤΑΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
181. ΕΥΑΓΓ. ΔΙΑΚΟΤΙΑΝΝΗ	206. 207. ΣΟΦΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ
182. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΡΤΣΑΦΑΣ	208. ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
183. ΑΓΝΩΣΤΟΣ	209. ΣΙΝΑΙΩΡΗΣ ΔΕΣΠ.
184. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΜΙΧ.	210. ΚΑΖΟΓΛΟΥ ΣΤΑΜ.
185. ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ ΝΙΚ.	211. ΚΑΖΟΓΛΟΥ ΕΜΜ.
186. ΓΡΑΒΙΑΣ Ι.	212. ΝΙΚΟΛΑΣ ΜΑΡΙΑΝΑ
187. ΚΟΥΛΑ ΑΓΓΕΛΟΣ ΟΔΥΣ.	213. ΤΖΕΡΕΠΙΑ ΚΑΤΙΝΑ
188. ΑΓΝΩΣΤΟΣ	214. ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ
	215. ΚΟΥΡΟΥ ΓΑΡΟΥΦΑΛΙΑ
	216. ΑΜΥΡΣΙΝΗΣ ΕΜΜ.

ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ : ΕΓΖΑ '87
 DATUM : Διονύσου ΕΛΛΗΝΙΣΤΕΙΣ : GRS 80 ΠΡΟΒΟΛΗ : UTM

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 30-12-2013 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού (παρ. 1 άρθρου 3 του Ν. 2971/2001)
2. (κόκκινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή αιγιαλού : (Α1, Α2, ..., Α104, Α105)
3. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας : (Π1, Π2, ..., Π215, Π216) (Π217, Π218, ..., Π225, Π226) και (Π227, Π228, ..., Π232, Π233)
4. (μπλε συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παλαιού αιγιαλού : (Α'1, Α'2, ..., Α'34, Α'17), (κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που καταργείται στη θέση 'Άγιος Νικόλαος - Ταρανάς Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ3375/1-6-85) : (Π1 - Π10 - Π18 - Π19 - Π16 - Π2)
5. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που επανακαθορίζεται στη θέση 'Άγιος Νικόλαος - Ταρανάς Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ3375/1-6-85) : (Π1 - Π2)
6. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που επανακαθορίζεται στη θέση 'Άγιος Νικόλαος - Ταρανάς Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ3375/1-6-85) : (Π1 - Π2)
7. (κόκκινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή αιγιαλού που καταργείται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Α15 - Α16)
8. (κόκκινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή αιγιαλού που επανακαθορίζεται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Α15 - Α16)
9. (κίτρινη διακεκομμένη πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που καταργείται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Π15 - Π16)
10. (κίτρινη συνεχής πολυγωνική) : οριογραμμή παραλίας που επανακαθορίζεται στη θέση 'Ανατολική Πλευρά Κοκκαρίου' (Απ. Νομ. Σάμου ΕΦ7516/12-12-85) : (Π15 - Π16)
11. (πράσινη διακεκομμένη πολυγωνική) : νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. 1867/Γρ. Δ. Σάμου/23-11-05 και 27458/1780/Φ. Γρ. Δ. Σάμου/28-7-08 Αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, καθώς και την υπ' αριθμ. 67352/1600/Φ. Γρ. Δ. Σάμου/Φ. 14/22-11-13 Απόφαση του Διευτή της Δίαισης ΠΕ.ΧΔ.Σ.Α. Β. Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου : (σ1, σ2, σ3, σ4) (σ5, σ6, ..., σ13, σ14), (σ15, σ16, ..., σ32, σ33), (β1, β2, ..., β31, β32, ..., β68, β69, β77, β78), (γ3, γ4, ..., γ53, γ44), (γ45, γ46, ..., γ53, γ54), (γ55, γ56, ..., γ64, γ65), (δ1, δ2, ..., δ13, δ14), (δ15, δ16, ..., δ40, δ41)
12. Η οριογραμμή παραλίας κατέχει της οριογραμμής αιγιαλού δέκα (10) μέτρα όπου δεν υπερβαίνει τη νόμιμα διαμορφωμένη γραμμή δόμησης.
13. Οι κορυφές των οριογραμμών έχουν εξαρτηθεί από το κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΖΑ '87.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο πρόεδρος

Αλεξιάδης Φουντεδάκης

Τα μέλη

1. Νικόλαος Κωνσταντίνου
2. Ευφροσύνη Βεργή
3. Γεώργιος Καλόγρης

Σάμος 18-10-2013
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ
 ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σάμος 23-10-2013
 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΒΕΡΓΗ
 ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΣ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΑΜΟΥ
 ΔΗΜΟΣ ΣΑΜΟΥ ΝΟΜΟΥ ΣΑΜΟΥ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ,
 ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΘΕΣΗ :
ΚΟΚΚΑΡΙ
 ΔΗΜΟΥ ΣΑΜΟΥ Ν. ΣΑΜΟΥ

ΠΙΝΑΚΙΔΑ 4 : ΛΕΜΟΝΑΚΙΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/500

ΙΟΥΝΙΟΣ 2012

Σάμος 13/1/2012
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕΣάμος 13/1/2012
 Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡ/ΚΟΣ ΤΩ ΣΑΜΟΥ
 ΙΟΥΛΙΟΣ ΣΥΡΙΓΓΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΑΧΑΡΑΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 1 6 9 2 4 0 4 1 4 0 0 2 4 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004